

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは9さつで702円、Bのノートは12さつで948円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

円

③ AのノートとBのノートでは、1さつあたりのねだんはどちらが安いですか。

のノート

■ A店で写真をプリントすると、15まいで420円、B店では21まいで651円でした。

④ A店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

円

⑤ B店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

円

⑥ A店とB店は、1まいあたりではどちらのほうが写真を安くプリントすることができますか。

店

■ Aのノートは9さつで702円、Bのノートは12さつで948円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$702 \div 9 = 78$$

78 円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$948 \div 12 = 79$$

79 円

③ AのノートとBのノートでは、1さつあたりのねだんはどちらが安いですか。

A のノート

■ A店で写真をプリントすると、15まいで420円、B店では21まいで651円でした。

④ A店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

$$420 \div 15 = 28$$

28 円

⑤ B店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

$$651 \div 21 = 31$$

31 円

⑥ A店とB店は、1まいあたりではどちらのほうが写真を安くプリントすることができますか。

A 店